10/51031 R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARB UF DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VERTRAG PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Oktober 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 03/083652 A2

G06F 9/40

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00967

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2003 (24.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 14 501.6

2. April 2002 (02.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAVLIK, Rolf-Dieter [AT/DE]; Stettiner Strasse 24, 91058 Erlangen (DE).

ROSSI, Gernot [AT/DE]; Kaltenhofstrasse 12, 91245 Simmelsdorf (DE). VOLKMANN, Frank [DE/DE]; Preysingstrasse 12, 90475 Nürnberg (DE).

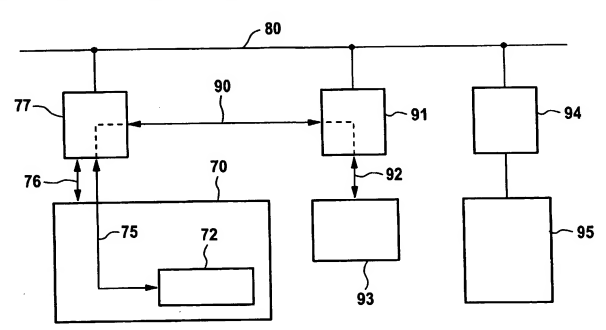
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: WEBSERVER COMPRISING INTEGRATED AUTOMATION FUNCTIONALITY AND DIRECT ACCESS TO THE REALTIME COMMUNICATION LEVEL OF THE REALTIME ETHERNET
- (54) Bezeichnung: WEBSERVER MIT INTEGRIERTER AUTOMATISIERUNGSFUNKTIONALITÄT UND DIREKTEM ZU-GRIFF AUF DIE ECHTZEIT-KOMMUNIKATIONSEBENE DES REALTIME-ETHERNETS



WO 03/083652 (57) Abstract: The invention relates to a webserver, which comprises software modules (72) that are integrated in said server (70) and supports various types of communication. At least one software module (72) has first means for implementing automation functionality and second means for directly accessing the realtime communication level of a realtime Ethernet.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Webserver mit in den Webserver (70) integrierten Softwaremodulen (72), welcher verschiedene Kommunikationsarten unterstützt. Mindestens ein erstes Softwaremodul (72) weist erste Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität und zweite Mittel zum direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene eines Realtime-Ethernets auf.

Beschreibung

Webserver mit integrierter Automatisierungsfunktionalität und direktem Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene des Realtime-Ethernets

Die Erfindung betrifft einen Webserver mit in den Webserver integrierten Softwaremodulen sowie ein Automatisierungssystem bzw. ein Computerprogrammprodukt mit einem solchen Webserver.

10

15

20

25

30

35

5

Server, welche über das Internet mit Clients verbunden sind und diesen Informationen, üblicherweise Internetseiten, zur Verfügung stellen, werden Webserver genannt. Ein solcher Webserver ist eine Applikation, welche auf einem oder auf mehreren Rechnern verteilt abläuft. Auf dem Webserver werden Daten zentral gespeichert, welche von vielen verschiedenen Clients verwendet werden können, unabhängig vom jeweiligen Standort eines Clients. Als Webserver wird sowohl die auf einem Rechner ablaufende Softwareapplikation als auch der Rechner selbst bezeichnet. Webserver dienen heute als universeller Informationslieferant im Internet, aber auch in lokalen Netzen, die auf Internettechnologien aufsetzen. Hierbei wird oft die Möglichkeit von Erweiterungsmodulen der Webserver Gebrauch gemacht, z.B. um Zugriff auf Datenbanken, Formulare etc. zu ermöglichen. Die Kommunikation zwischen Client und Webserver läuft üblicherweise gemäß dem HTTP-Protokoll (HTTP = Hyper Text Transfer Protocol) ab.

Die US 6 061 603 A beschreibt ein Steuerungssystem, welches einem Anwender ermöglicht, eine speicherprogrammierbare Steuerung über ein Kommunikationsnetz wie z.B. das Internet mittels eines Webbrowsers zu erreichen. Das System enthält eine Schnittstelle zwischen dem Netzwerk und der speicherprogrammierbaren Steuerung. Dieses so genannte Webinterface bietet Internetseiten von einer Ethernetschnittstelle der speicherprogrammierbaren Steuerung an und enthält einen HTTP-Protokoll-Interpreter und einen TCP/IP-Stack (TCP/IP = Trans-

20

25

30

35

mission Control Protocol/Internet Protocol). Das Webinterface bietet einem entfernten Anwender somit über das Internet Zugriff auf die speicherprogrammierbare Steuerung.

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lösungsmöglichkeit zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität aufzuzeigen, welche verschiedene Kommunikationsarten unterstützt.
- Diese Aufgabe wird mit einem Webserver mit Softwaremodulen gelöst, bei welchem mindestens ein erstes Softwaremodul erste Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität und zweite Mittel zum direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene eines Realtime-Ethernets aufweist.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass die klassische Automatisierungswelt heute wenige Berührungspunkte mit dem Internet hat, da in der Automatisierungstechnik überwiegend mit proprietären Protokollen gearbeitet wird. Die Entwicklung der Webtechnologie schreitet jedoch voran, ohne dass Fragestellungen der Automatisierungstechnik berücksichtigt werden. Die bisherigen Ansätze, eigene Webserverfunktionalität in die Automatisierungskomponenten zu integrieren, basieren wiederum auf proprietären Lösungen der einzelnen Komponenten. Zudem erwies sich die Leistungsfähigkeit derartiger Lösungen als sehr beschränkt. Der erfindungsgemäße Webserver verbindet auf überraschende Weise die Webtechnologie mit der Automatisierungstechnik, indem ein direkt in den Webserver integriertes Erweiterungsmodul, in der Regel ein Softwaremodul, die geforderte Automatisierungsfunktionalität zur Verfügung stellt. Ein solchermaßen in der Funktionalität erweiterter Webserver kann sowohl komplexe Aufgaben der klassischen Automatisierungstechnik als auch kleinere Aufgabenstellungen z.B. im Consumer-Bereich bearbeiten. Durch die direkte Integration der Automatisierungsfunktionalität in den Webserver lassen sich vorhandene Web-Implementierungen auch bei der Bearbeitung der Automatisierungsaufgabe nutzen. Die zweiten

Mittel des ersten Softwaremoduls zum direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene des Realtime-Ethernets eröffnen zusätzlich einen von Webtechnologien unabhängigen Kommunikationsweg.

5

10

15

20

25

30

35

Durch die Verbindung des erfindungsgemäßen Webservers mit einem Kommunikationsnetzwerk, insbesondere dem Internet, werden zum einen Internet-Technologien der Automatisierungstechnik zugänglich und zum anderen wird eine durchgängige Anbindung der Automatisierungskomponenten an das Kommunikationsnetzwerk bzw. das Internet erreicht.

Die Verwendung von Internet-Protokollen zur Kommunikation der Softwaremodule untereinander und zur Kommunikation der Softwaremodule mit Komponenten außerhalb des Webservers ermöglicht die Vereinheitlichung der Komponenten des Webservers hinsichtlich ihrer Kommunikationsschnittstellen. Die Erweiterung des Webservers mit weiteren Modulen wird erleichtert, da diese ohne aufwendige Anpassung an proprietäre Protokolle verwendet werden können. Beispiele für übliche Internet-Protokolle sind HTTP und FTP (File Transfer Protocol).

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Webserver zur Konfiguration und Administration der Softwaremodule vorgesehen.

Der erfindungsgemäße Webserver ist leicht skalierbar und somit gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung zur Ansteuerung der Komponenten eines industriellen Automatisierungssystems einsetzbar, wenn das erste Softwaremodul eine Verbindung zum industriellen Automatisierungssystem aufweist.

Um verfügbare Internet-Sicherheitsmechanismen zu nutzen, wird vorgeschlagen, dass der Webserver über einen Firewall eine Verbindung mit dem Internet aufweist. Bei den bereits üblichen in eine Automatisierungskomponente integrierten Webservererweiterungen sind die im Internet geforderten Sicher-

heitsmechanismen aufgrund der engen Freiräume in der Regel nicht realisierbar.

Die Verbindung des Webservers mit einem Kommunikationsnetzwerk, insbesondere dem Internet, kann vorteilhaft zur Unterstützung der Automatisierungsfunktionalität genutzt werden,
wenn der Webserver über ein Kommunikationsnetzwerk mit einem
Webbrowser als Bedien- und Beobachtungssystem für das von dem
ersten Softwaremodul angesteuerte Automatisierungssystem verbunden ist. Dieses Bedien- und Beobachtungssystem kann auch
zur Projektierung, zur Programmierung, zur Durchführung von
Software-Updates, also allgemein zur Datenkommunikation und
Datenrepräsentation genutzt werden.

Um die Nutzung von Webtechnologien auch für Echtzeit-Anwendungen zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, dass der Webserver ein Echtzeit-Betriebssystem aufweist. Insbesondere beim Einsatz in der Prozessautomatisierung müssen die verwendeten Automatisierungskomponenten echtzeitfähig sein. Durch Kopplung des ersten Softwaremoduls mit dem Echtzeit-Betriebssystem kann diese Anforderung erfüllt werden. Das Echtzeit-Betriebssystem kann zusätzlich zu einem nicht-echtzeitfähigen Betriebssystem (teil) oder als alleiniges Betriebssystem eingesetzt werden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert.

30 Es zeigen:

25

- FIG 1 ein System mit über das Internet verbundenen Webservern, welche unterschiedliche Aufgaben erfüllen,
- 35 FIG 2 einen Webserver mit Automatisierungsfunktionalität,
 - FIG 3 eine schematische Ansicht des Aufbaus eines Webservers mit Automatisierungsfunktionalität,

15

20

25

30

35

FIG 4 ein System mit über das Internet und eine proprietäre Verbindung verbundenen Webservern und

FIG 5 ein System mit kombiniertem Einsatz eines Webservers mit Automatisierungsfunktionalität, eines Automatisierungsgeräts und eines klassischen Webservers ohne Automatisierungsfunktionalität.

FIG 1 zeigt verschiedene Webserver 3, 10, 15, 20, 24, welche direkt oder indirekt über das Internet 1 miteinander verbunden sind. Ein erster Webserver 3 kommuniziert direkt über eine Verbindung 2 mit dem Internet 1. Der erste Webserver 3 enthält ein Erweiterungsmodul 4, welches über eine Verbindung 5 mit einem Eingabe-/Ausgabemodul 6 eines Automatisierungssystems verbunden ist. Ein zweiter und ein dritter Webserver 10, 15 sind über Verbindungen 9, 14, einen Firewall 8 und eine Verbindung 7 mit dem Internet 1 verbunden. Der zweite Webserver 10 weist ein Erweiterungsmodul 11 auf, welches eine Verbindung 12 zu einem Umrichter 13 aufweist. Der dritte Webserver 15 enthält ein Erweiterungsmodul 16, welches über eine Verbindung 17 einen Antrieb 18 ansteuert. Mit dem Bezugszeichen 20 ist ein vierter Webserver, ein so genannter embedded Webserver gekennzeichnet, welcher direkt über eine Verbindung 19 mit dem Internet 1 verbunden ist und ein Erweiterungsmodul 21 aufweist, welches ein Ventil 22 ansteuert. Der in FIG 1 dargestellte fünfte Webserver 24 besitzt keinerlei Automatisierungsfunktionalität und kommuniziert mit dem Internet über eine Verbindung 23. Ein Webbrowser 26 ist über eine Verbindung 25 an das Internet 1 angeschlossen.

Im Folgenden soll die der Erfindung zugrunde liegende Idee anhand FIG 1 erläutert werden. Ein Webserver ist ein Prozess auf einem Rechner - oder auch verteilt über mehrere Rechner - und versorgt üblicherweise sehr viele Clients (Webbrowser auf verschiedenen Geräten) mit Informationen. Diese Informationen können sich entweder statisch auf dem Webserver befinden oder

aber auch dynamisch von weiteren Dienstprogrammen erzeugt

werden. Übliche über das Internet 1 verbundene Kommunikationspartner sind also Webserver in der Ausgestaltung des fünften Webservers 24 und Webbrowser 26. Der fünfte Webserver 24 stellt Informationen, im Allgemeinen Internetseiten, auf Anfrage eines Webbrowsers 26 über das Internet 1 zur Verfügung. Die Idee der Erfindung liegt nun darin, einen solchen standardmäßigen Webserver durch Erweiterung mittels Softwaremodule so auszugestalten, dass er auch Automatisierungsaufgaben lösen kann. Der erste Webserver 3 enthält ein Erweiterungsmodul 4, welches die Aufgaben einer speicherprogrammierbaren 10 Steuerung (SPS) übernimmt. Das Erweiterungsmodul 4 als Teil des Webservers 3 ist dazu mit einer Verbindung 5 mit einem Eingabe-/Ausgabemodul eines Automatisierungssystems verbunden. Der erste Webserver 3 dient somit nicht nur der Informationsbereitstellung über die Verbindung 2 ins Internet 1, 15 sondern kann durch die Integration des Erweiterungsmoduls 4 komplexe Steuerungsaufgaben ausführen, welche beim bisherigen Stand der Technik nur durch eigenständige speicherprogrammierbare Steuerungen ausführbar waren. Ein weiteres Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Webservers zeigt FIG 1 im 20 zweiten Webserver 10, welcher ein Erweiterungsmodul 11 mit CNC-Funktionalität (CNC = Computer Numerical Controlled) aufweist. Der zweite Webserver 10 steuert über das Erweiterungsmodul 11 eine computergesteuerte Werkzeugmaschine 13 (CNC-Werkzeugmaschine), welche zur schnellen und genauen Herstel-25 lung von komplizierten Dreh- und Frästeilen dient. Derartig komplizierte Steuerungen werden üblicherweise durch eigens dafür spezifizierte Rechner ausgeführt. Als ähnlich komplexe Steuerungsaufgabe erweist sich die Steuerung eines Antriebs 18, welcher der dritte Webserver 15 im Ausführungsbeispiel 30 übernimmt. Dazu enthält er ein Erweiterungsmodul 16, welches die anspruchsvollen Aufgaben der Steuerung bzw. Regelung des Antriebs 18 übernimmt. Um die Vorteile der Nutzung von Webtechnologien durch den zweiten und den dritten Webserver 10, 15 nicht durch den Nachteil mangelnder Sicherheit zu erkau-35 fen, sind die Webserver 10, 15 über einen Firewall 8 mit dem Internet 1 verknüpft. Der Firewall 8 verhindert effektiv un-

15

20

zulässige Zugriffe über eine Kommunikationsverbindung 7 auf einen der Webserver und damit auf den Antrieb 18 oder die Werkzeugmaschine 13. Bei einem weiteren in FIG 1 dargestellten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist der Webserver mit Automatisierungsfunktionalität ein so genannter embedded Webserver 20, welcher als Erweiterungsmodul 21 einen Temperaturregler zur Ansteuerung eines Ventils 22 enthält. Dieser embedded Webserver 20 ist beispielsweise als Single-Chip-Lösung innerhalb eines Personal Computers (PC) realisiert. Jeder der beschriebenen Webserver 3, 10, 15 bzw. 20 bietet neben der Automatisierungsfunktionalität der Erweiterungsmodule auch sämtliche Funktionalitäten und damit sämtliche Vorteile eines standardmäßigen Webservers 24. Der über das Internet 1 angebundene Webbrowser 26 kann somit auch auf die mit Automatisierungsfunktionalität erweiterten Webserver 3, 10, 15 und 20 mit Webtechnologien zugreifen und so z.B. als Bedien- und Beobachtungssystem eingesetzt werden. Die in FIG 1 dargestellten Ausführungsbeispiele zeigen deutlich die im Gegensatz zu herkömmlichen Ansätzen bessere Skalierbarkeit der hier vorgeschlagenen Lösung. Der Webserver kann als Single Chip Webserver mit Hardware-Anbau (z.B. im Consumer-Bereich) bis hin zum Hochleistungswebserver mit SoftPLC und Office Software ausgeführt werden.

25 FIG 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Webservers mit Automatisierungsfunktionalität in schematischer Ansicht. Ein Webserver 33 ist über eine Verbindung 32 und einen TCP/IP-Stack 31 mit einer TCP/IP-Verbindung 30 verbunden. Der Webserver 33 enthält ein erstes Erweiterungsmodul 34, welches als Datenbankmodul ausgeführt ist und mittels einer Verbin-30 dung 35 Zugriff auf einen SQL7-Server 36 (SQL = Structured Query Language) hat. Ein zweites Erweiterungsmodul 37 besitzt Automatisierungsfunktionalität und kommuniziert über eine Verbindung 38 mit einem Industrieprozess 39. Das Erweiterungsmodul 37, ein Softwaremodul, wird über eine hier nicht 35 dargestellte Schnittstelle an die Verbindung 38 und damit an die Hardware-Komponenten des Automatisierungssystems zur

10

15

20

25

30

Steuerung des Industrieprozess 39 angekoppelt. Der TCP/IP-Stack steuert als vorgeschaltete Software die Zugriffe auf eine hier nicht dargestellte Netzwerkkarte, welche Zugriff auf die TCP/IP-Verbindung 30 hat, und stellt den zugreifenden Prozessen das TCP/IP-Protokoll zur Verfügung.

FIG 3 zeigt die schematische Ansicht des Aufbaus eines weiteren Ausführungsbeispiels eines Webservers mit Automatisierungsfunktionalität. Dargestellt sind Softwarekomponenten des Webservers. Ein Betriebssystem 50 des Rechners auf dem der Webserver läuft enthält ein Standard-Betriebssystem 51 sowie ein Echtzeit-Betriebssystem 52. Ein Webserver-Kernel 54 ist auf das unterlagerte Betriebssystem 50 mittels einer Portierung 53 aufgesetzt. Der Webserver-Kernel 54 stellt standardisierte Schnittstellen für die Ankopplung der Softwarekomponenten zur Verfügung und ist die Basis für verschiedene Software-Erweiterungsmodule. Ein erstes Erweiterungsmodul 55 dient der Bereitstellung von Webseiten, ein zweites Erweiterungsmodul 56 dient als XML-Parser. Mit einem dritten Erweiterungsmodul 57 wird ein Profibusanschluss 58 angebunden. Ein viertes Erweiterungsmodul 59 bietet Java-Funktionalität, ein fünftes Erweiterungsmodul 60 verarbeitet Signale einer Webcam. Ein sechstes Erweiterungsmodul 64 dient der Verarbeitung von XML-Daten. Ein siebtes Erweiterungsmodul 61 mit Automatisierungsfunktionalität weist eine Verbindung 62 zu einem Prozess und eine Verbindung 63 zu einem Interface 65 zum Echtzeit-Betriebssystem 52 auf. Ein System gilt als echtzeitfähig, wenn es innerhalb einer benenn- und garantierbaren Zeit auf zufällige, externe Ereignisse reagieren kann. In industriellen Automatisierungssystemen sind Reaktionszeiten im Mikrosekundenbereich üblich und erforderlich. Echtzeitprozesse können alle Dienste nutzen, die auch anderen Prozessen zur Verfügung stehen.

Das Betriebssystem 50 hat direkten Zugriff auf die Ressourcen des Rechners, wie z.B. Speicher und Rechenzeit. Wird ein Kommando abgeschickt oder ein Programm aufgerufen, so wird der

10

15

20

25

30

35

benötigte Programmcode in einen Hauptspeicher geladen und als Prozess gestartet. Prozesse haben keinen Zugriff auf die Ressourcen, sie fordern diese jeweils vom Betriebssystem an. Durch die direkte Integration der Automatisierungsfunktionalität als siebtes Erweiterungsmodul 61 in den Webserver werden die Leistung, die Dienste (z.B. Autotopologie, SSDP, SNMP, E-Mail etc.) und die Offenheit des Internets der Automatisierungswelt zugänglich gemacht und die weiteren, oben beschriebenen Vorteile erreicht. Das siebte Erweiterungsmodul 61 realisiert einerseits die Automatisierungslösung und tauscht andererseits Informationen über den Webserver aus und wird durch diesen konfiguriert und administriert. Im Gegensatz dazu ist bei einer so genannten SoftPLC (= Softwaresimulation einer speicherprogrammierbaren Steuerung) die Automatisierungsfunktion nicht in den Server integriert, sondern parallel zu diesem installiert, eventuell über eine Kommunikationsschnittstelle angebunden. Integration in den Server bedeutet insbesondere, dass ein Erweiterungsmodul direkt durch den Webserver geladen, konfiguriert, gestartet und beendet wird. Ein solches Erweiterungsmodul wird häufig auch als "Extension" bezeichnet. Der Webserver-Kernel 54 des erfindungsgemäßen Webservers dient als gemeinsame Plattform für die Erweiterungsmodule. Dies erleichtert insbesondere die Konfiguration der Software-Erweiterungsmodule und deren Wiederverwendung in anderen Applikationen. Die Anbindung der Erweiterungsmodule erfolgt nicht mit proprietären oder ausprogrammierten Schnittstellen, sondern mit standardisierten Schnittstellen, beispielsweise API (Application Programming Interface) oder CGI (Common Gateway Interface). API ist eine formal definierte Schnittstelle, über die Anwendungsprogramme Systemdienste (Netz, Betriebssystem etc.) oder Dienstleistungen anderer Anwendungsprogramme verwenden können. CGI beschreibt eine Standard-Schnittstelle zwischen einem Webserver und Programmen. Das siebte Erweiterungsmodul 61 weist als Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität Regelungs- und/oder Steuerungsmittel zur Regelung und/oder Steuerung von Komponenten sowie Prozessen eines Automatisierungssystems auf. Diese Regelungs- und Steuerungsmittel zur Ansteuerung eines Automatisierungssystems sind üblicherweise als im Erweiterungsmodul ablauffähige Softwareprozesse ausgebildet.

5

10

15

20

25

30

35

FIG 4 zeigt ein System mit über das Internet 80 und eine proprietäre Verbindung 78 verbundenen Webservern 70, 71. Ein Webserver 70 mit Automatisierungsmodul 72 ist über eine Verbindung 76 und seinen TCP/IP-Stack 77 mit dem Internet 80 verbunden. Das Automatisierungsmodul 72 kommuniziert über eine Verbindung 73 mit einem Industrieprozess 74. Das in den Webserver integrierte Automatisierungsmodul 72 hat zusätzlich mit der Verbindung 75 einen direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene des Realtime-Ethernets. Das Automatisierungsmodul 72 wird also um den Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene des Realtime-Ethernets erweitert. Das ist in der Regel der unterlagerte Realtime-Ethernet TCP/IP-Stack in der vierten Schicht (auch "Schicht 4" genannt) des unten beschriebenen ISO/OSI-Modells . Eine Realtime-Ethernet-Verbindung 78 zwischen dem TCP/IP-Stack 77 des Webservers 70 und dem TCP/IP-Stack 79 eines weiteren Webservers 71 dient der Kommunikation mittels eines TCP/IP-basierten Realtime-Ethernet-Protokolls. Der Webserver 71 weist ebenfalls ein Automatisierungsmodul 83 auf, welches über eine Verbindung 82 mit dem TCP/IP-Stack 79 gekoppelt ist.

FIG 5 zeigt ein System mit kombiniertem Einsatz eines Webservers 70 mit Automatisierungsfunktionalität, eines Automatisierungsgeräts 93 und eines klassischen Webservers 95 ohne Automatisierungsfunktionalität. Ein Webserver 70 mit Automatisierungsmodul 72 ist über eine Verbindung 76 und seinen TCP/IP-Stack 77 mit dem Internet 80 verbunden. Das in den Webserver integrierte Automatisierungsmodul 72 hat zusätzlich mit der Verbindung 75 einen direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene des Realtime-Ethernets. Eine Realtime-Ethernet-Verbindung 78 zwischen dem TCP/IP-Stack 77 des Webservers 70 und dem TCP/IP-Stack 91 eines Automatisierungs-

geräts 93 dient der Kommunikation mittels eines TCP/IP-basierten Realtime-Ethernet-Protokolls. Das klassische Automatisierungsgerät 93 ist über eine Verbindung 82 mit seinem TCP/IP-Stack 91 gekoppelt. FIG 5 zeigt zudem einen klassischen Webserver 95 ohne Automatisierungsfunktionalität, welcher mittels seinem TCP/IP-Stack 94 mit dem Internet 80 gekoppelt ist.

Gewisse Automatisierungsaufgaben verlangen eine echtzeitfähi-10 ge Kommunikation (schnell, aquidistant, deterministisch, siehe oben), wie sie die Internetprotokolle und auch Standard-Ethernet nicht bieten können. Das Problem der aus dieser Sicht nicht immer ausreichend leistungsfähigen Protokolle wird gelöst, indem den Automatisierungsmodulen 72, 83 des 15 Webservers 70, 71 ein Zugang zum unterlagerten Realtime-Ethernet Protokoll-Stack ermöglicht wird. Hierüber kann eine proprietäre, schnelle Echtzeit-Kommunikation ablaufen. Dies ist natürlich besonders in LAN-Umgebungen (LAN = Local Area Network) interessant. Die Echtzeit-Anforderungen des Automa-20 tisierungsmoduls 72, 83 werden durch diesen Zugang abgewikkelt. Administrative Aufgaben wie Konfiguration, Diagnose etc. oder auch "Web-Surfen" (gemeint ist normaler Internetzugriff) wird über den Nicht-Echtzeit-Anteil des Webservers 70, 71 abgewickelt.

25

30

35

Zur Erläuterung werden im Folgenden die Grundlagen des in der Beschreibung erwähnten ISO/OSI-Referenzmodells und des TCP/IP-Protokolls genannt. Zur Beschreibung der Struktur und Funktion von Protokollen für die Datenkommunikation wird häufig ein Architekturmodell zugrundegelegt, das von der International Standards Organisation (ISO) entwickelt wurde. Dieses Basisreferenzmodell namens Open Systems Interconnect (OSI) Reference Model schafft einen Bezugsrahmen für die Behandlung von Themen aus dem Bereich der Datenkommunikation. Das Basisreferenzmodell der ISO besteht aus sieben Schichten (layers). Jede dieser Schichten definiert gewisse Funktionen der Protokolle für die Datenkommunikation, die beim Austausch

35

von Daten zwischen Anwendungen über ein dazwischenliegendes Netzwerk hinweg ausgeführt werden. Jede einzelne Schicht definiert nicht ein Protokoll, sondern stellt vielmehr eine Funktion der Datenkommunikation dar, die von beliebig vielen Protokollen ausgeführt werden kann. Jede Schicht kann mehrere Protokolle enthalten, von denen jedes solche Dienste bereitstellt, wie sie für die Erfüllung der Funktion dieser Schicht benötigt werden. Es ergibt sich das folgende Modell:

Die unterste, erste Schicht definiert die physikalischen Ei-10 genschaften der Übertragungswege und wird deshalb physikalische Schicht (Physical Layer) genannt. Die zweite Schicht, die sogenannte Verbindungssicherungsschicht (Data Link Layer), sorgt für die zuverlässige Übertragung der Daten über die physikalischen Verbindungen. Die dritte Schicht, die 15 Netzwerkschicht (Network Layer), verwaltet die Verbindungen zwischen den Rechnern im Netz für die höheren Schichten. Die vierte Schicht, die sogenannte Transportschicht (Transport Layer), garantiert die fehlerfreie Datenübertragung durch Fehlererkennung und -korrektur. Die fünfte Schicht, genannt 20 Sitzungsschicht (Session Layer), verwaltet die Verbindungen zwischen den Anwendungen. Die sechste Schicht, die Darstellungsschicht (Presentation Layer), standardisiert das Format der Daten auf dem Netz. Die höchste und siebte Schicht schließlich, die Anwendungsschicht (Application Layer), be-25 steht aus den Anwendungen, mit denen man das Netz nutzen kann.

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) ist nicht nur im UNIX-Bereich, sondern auch auf dem PC (DOS, Windows, etc.) der Standard-Protokoll-Stack für die Anbindung an das Internet. Vorteile von TCP/IP sind u.a. die offenen, herstellerunabhängigen Protokollspezifikationen, die Unabhängigkeit von einem bestimmten Netzwerkmedium und die standardisierte Schnittstelle zu Anwendungsprogrammen. Die Protokollarchitektur von TCP/IP basiert im Vergleich zum ISO/OSI-Modell auf vier Schichten. Die unterste Schicht wird Netzzu-

15

20

25

30

35

gangsschicht genannt und enthält Routinen für den Zugriff auf physikalische Netze. Sie entspricht den untersten beiden Schichten des ISO/OSI-Modells. Die zweite TCP/IP-Schicht, die Internet-Schicht, definiert den Aufbau von Datagrammen und routet Daten und entspricht somit der dritten OSI-Schicht. Die dritte TCP/IP-Schicht, die Transportschicht, stellt Endzu-End-Datendienste zur Verfügung und entspricht der vierten Schicht des ISO/OSI-Modells. Die vierte TCP/IP-Schicht, die sogenannte Anwendungsschicht, enthält Anwendungen und Prozesse, die auf das Netzwerk zugreifen und entspricht damit den obersten drei Schichten des ISO/OSI-Modells. Die Daten wandern durch die einzelnen Schichten und bekommen in jeder tieferen Schicht einen neuen Header (Kopf) mit Kontrollinformationen hinzugefügt (sogenannte Kapselung). Beim Datentransport von unten nach oben werden diese Zusatzinformationen wieder entfernt.

Der vorgeschlagene Webserver ist Teil eines in einer Client-Server-Architektur aufgebauten Systems verteilter Anwendungen. In einem solchen System ist es die Aufgabe eines Servers als Anbieter eines Dienstes auf Anfragen eines Clients Berechnungen oder andere interne Prozesse durchzuführen und deren Ergebnisse als protokollkonforme Antworten zu formulieren und an den anfragenden Client weiterzugeben. Als Client bezeichnet man dabei ein Gerät oder einen Prozess, welcher den Dienst eines oder mehrerer Server in Anspruch nimmt. Üblicherweise stellt der Server also passiv einen Dienst zur Verfügung und wartet darauf, dass ein Client bei ihm anfragt. Der Client hingegen stellt keine Dienste zur Verfügung sondern nimmt Dienste eines Servers in Anspruch. Ein Server als Anbieter eines Dienstes kann sich dabei auf demselben Gerät wie der Client oder auf einem anderen über ein Netzwerk (z.B. das Internet) erreichbaren Gerät befinden. Die Client-Server-Kommunikation gehorcht gewissen Regeln und formalen Beschreibungen, den so genannten Protokollen. Es ist unabdingbare Voraussetzung für eine erfolgreiche Kommunikation zwischen Client und Server, dass beide Seiten dasselbe Protokoll ver-

15

20

wenden. Ein solches Protokoll spezifiziert üblicherweise die Kommunikationskanäle und die Formate mit denen Anmeldung, Informationsaustausch, Anfrage, Antwort und Abmeldung erfolgen. Nicht alle diese Schritte müssen immer explizit angegeben werden, wenn sie für den Anwendungszweck nicht von Belang sind. Protokolle werden auf unterschiedlichsten Abstraktionsebenen spezifiziert und bauen üblicherweise aufeinander auf. Man spricht dann von einem Schichtenmodell (z.B. das oben beschriebene ISO/OSI-Schichtmodell). Während die untersten Schichten die Kommunikation von Hardware und Geräten regeln es werden elektrische Signale, Kabel oder Funkfrequenzen und deren Eigenschaften spezifiziert, beschäftigen sich mittlere Schichten mit dem Aufbau von Netzwerktopologien (Adressstrukturen und deren Auflösung, Routing und Fehlerkorrektur). Man trennt hier oft die Netzwerkschicht (z.B. IP = Internet Protocol) und die Transportschicht (z.B. TCP = Transmission Control Protocol). Die obersten Schichten bezeichnet man als Anwendungsschicht. Hier wird spezifiziert, wie konkrete Client-Server-Anwendungen miteinander kommunizieren. Beispiele für solche Protokolle der Anwendungsschicht sind HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), FTP (File Transfer Protocol) und SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Zusammengefasst betrifft die Erfindung also einen Webserver
mit in den Webserver 70 integrierten Softwaremodulen 72, welcher verschiedene Kommunikationsarten unterstützt. Mindestens ein erstes Softwaremodul 72 weist erste Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität und zweite Mittel zum direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene eines Realtime-Ethernets auf.

Patentansprüche

- 1. Webserver (70) mit Softwaremodulen (72), bei welchem mindestens ein erstes Softwaremodul (72) erste Mittel zur Realisierung einer Automatisierungsfunktionalität und zweite Mittel zum direkten Zugriff auf die Echtzeit-Kommunikationsebene eines Realtime-Ethernets aufweist.
- 2. Webserver nach Anspruch 1,
- 10 dadurch gekennzeichnet, dass der Webserver (70) eine Verbindung mit einem Kommunikationsnetzwerk, insbesondere dem Internet, aufweist.
 - 3. Webserver nach Anspruch 1 oder 2,
- dass zur Kommunikation der Softwaremodule (72) untereinander und zur Kommunikation der Softwaremodule (72) mit Komponenten außerhalb des Webservers (70) Internet-Protokolle vorgesehen sind.

20

4. Webserver nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Webserver (70) zur Konfiguration und Administration der Softwaremodule (72) vorgesehen ist.

25

5. Webserver nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass das erste Softwaremodul (72) eine Verbindung (73) zu einem industriellen Automatisierungssystem (74) aufweist.

30

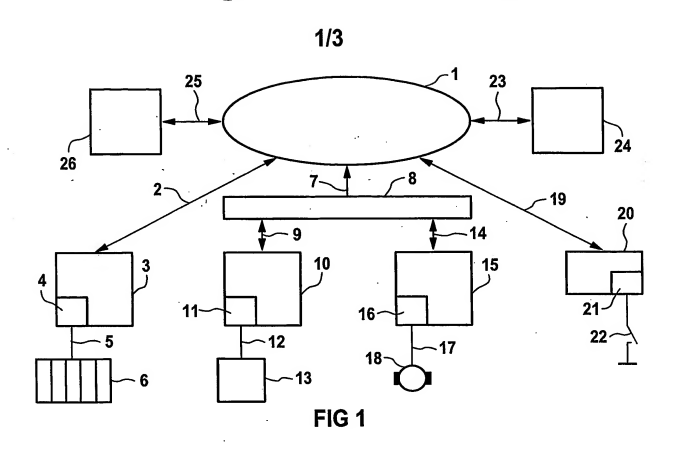
6. Webserver nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Webserver über einen Firewall (8) eine Verbindung (7) mit dem Internet (1) aufweist.

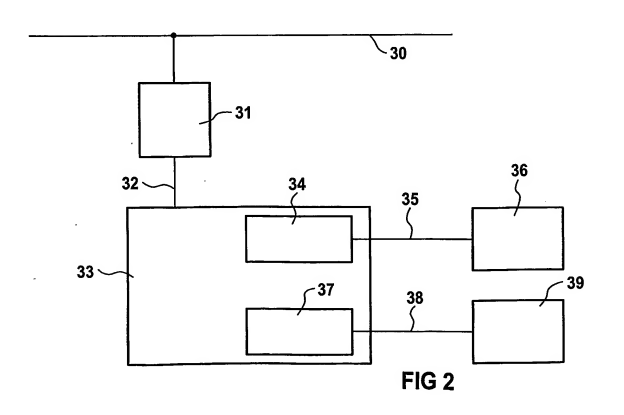
35

7. Webserver nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

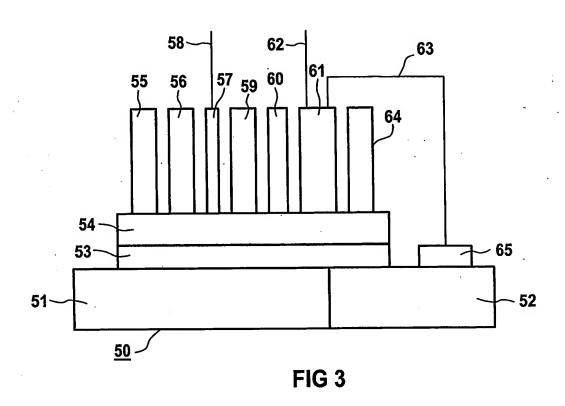
dass der Webserver über ein Kommunikationsnetzwerk mit einem Webbrowser (26) als Bedien- und Beobachtungssystem verbunden ist.

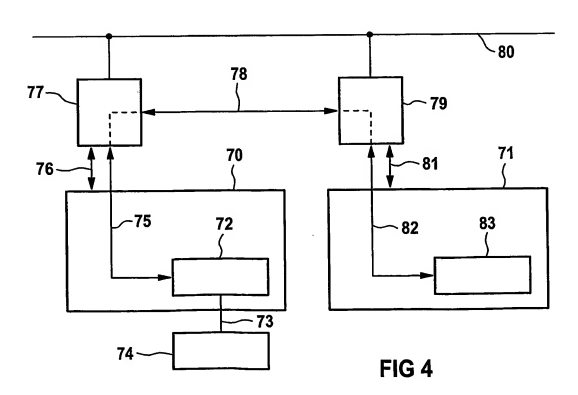
- 8. Webserver nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Webserver ein Echtzeit-Betriebssystem (52) aufweist.
- 9. Automatisierungssystem mit einem Webserver nach einem der 10 Ansprüche 1 bis 8.
 - 10. Computerprogrammprodukt mit einem Webserver nach einem der Ansprüche 1 bis 8.











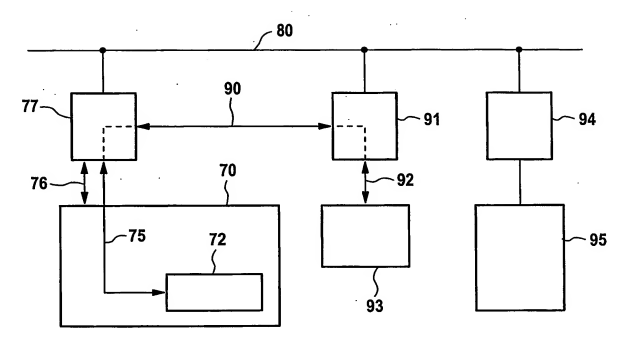


FIG 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No-PCT/D 3/00967

IPC 7	H04L29/06 G06F9/40	1	0/510315
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H04L G06F	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su ata base consulted during the international search (name of data base		
ar a Lagger.	DEX, EPO-Internal, INSPEC, PAJ, IBM-	, 3.	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 311 101 B1 (KASTNER ENGELBER 30 October 2001 (2001-10-30) abstract	Τ)	1-10
	column 1, line 45 -column 3, line column 4, line 39 -column 5, line column 6, line 1 -column 7, line claims 1,12; figures 1,2	22 ·	
X	US 6 353 853 B1 (GRAVLIN KEITH RO 5 March 2002 (2002-03-05) abstract column 2, line 32 -column 3, line column 4, line 33 -column 6, line claim 1; figures 1-4	13	1-10
		/	·
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are li	sted in annex.
"A" docume consider in the considering in the co	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	 "T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or call involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being on the art. 	with the application but or theory underlying the the claimed invention not be considered to e document is taken alone the claimed invention in inventive step when the or more other such docu— bylous to a person skilled
tater t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same pa	tent family
}	actual completion of the international search October 2003	Date of mailing of the internations 15/10/2003	al search report
	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rilswijk	Authorized officer	
	NL - 220 NY NISWIN Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Niculiu, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/D=03/00967

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED RELEVANT	PC1/D=03/0096/
Category °		Relevant to claim No.
X	EP 0 838 768 A (HEWLETT PACKARD CO) 29 April 1998 (1998-04-29) abstract page 2, line 38 - line 55 page 3, line 14 - line 58 page 4, line 37 -page 5, line 5 page 6, line 14 - line 43 claims 1,3; figures 1A,1B	1-10
X	KLESPER T: "DER INTERNET-ZUGRIFF AUFS LON. WELTWEITER ZUGRIFF AUF DIE SENSORIK UND AKTORIK VON AUTOMATISIERUNGS-PROJEKTEN" ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH. MUNCHEN, DE, vol. 47, no. 8, 14 April 1998 (1998-04-14), page 60,62,64,66 XP000780190 ISSN: 0013-5658 the whole document	1-10
X	WEAVER A ET AL: "Monitoring and control using the Internet and Java" INDUSTRIAL ELECTRONICS SOCIETY, 1999. IECON '99 PROCEEDINGS. THE 25TH ANNUAL CONFERENCE OF THE IEEE SAN JOSE, CA, USA 29 NOV.—3 DEC. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 29 November 1999 (1999–11–29), pages 1152–1158, XPO10366722 ISBN: 0-7803–5735–3 abstract page 1153, right-hand column, paragraph 5-page 1155, left-hand column, paragraph 1 figure 2	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infation on patent family members PCT/D 3/00967 Patent family Patent document Publication ublication member(s) cited in search report date date US 6311101 EP **B1** 30-10-2001 0916466 A1 19-05-1999 ΕP 19-05-1999 0917034 A1 AT 206655 T 15-10-2001 AT 214169 T 15-03-2002 DE 59704884 D1 15-11-2001 DE 59803258 D1 11-04-2002 US 6353853 **B1** 05-03-2002 NONE EP 0838768 Α 29-04-1998 US 5956487 A 21-09-1999 EP --- 0838768 A2----29-04-1998 JP 10149270 A 02-06-1998 US 6170007 B1 02-01-2001 US 2001025307 A1 27-09-2001 US 2001044836 A1 22-11-2001 US 2001034777 A1 25-10-2001 US 2001034778 A1 25-10-2001 US 2001034779 A1 25-10-2001 US 2001034780 A1 25-10-2001 2002133636 A1 ŲS 19-09-2002 US 2001034781 A1 25-10-2001

Internation

Application No ...

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzelchen PCT/DE 03/00967

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 H04L29/06 G06F9)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ H04L\ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

COMPENDEX, EPO-Internal, INSPEC, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 311 101 B1 (KASTNER ENGELBERT) 30. Oktober 2001 (2001-10-30) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 21 Spalte 4, Zeile 39 -Spalte 5, Zeile 22 Spalte 6, Zeile 1 -Spalte 7, Zeile 34 Ansprüche 1,12; Abbildungen 1,2	1-10
X	US 6 353 853 B1 (GRAVLIN KEITH ROBERT) 5. März 2002 (2002-03-05) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 32 -Spalte 3, Zeile 13 Spalte 4, Zeile 33 -Spalte 6, Zeile 3 Anspruch 1; Abbildungen 1-4 -/	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
A Veroitentichung, die den augenteinen Statid der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *X* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Oktober 2003	15/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Niculiu, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/00967

	ung) ALS WESENTLICH ANGESE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Allgabe der im Betracht köntlich	enden rene – Bett. Anspiden M.
X	EP 0 838 768 A (HEWLETT PACKARD CO) 29. April 1998 (1998-04-29) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 38 - Zeile 55 Seite 3, Zeile 14 - Zeile 58 Seite 4, Zeile 37 -Seite 5, Zeile 5 Seite 6, Zeile 14 - Zeile 43 Ansprüche 1,3; Abbildungen 1A,1B	1-10
Xven.	LON. WELTWEITER ZUGRIFF AUF DIE SENSORIK UND AKTORIK VON AUTOMATISIERUNGS-PROJEKTEN" ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH. MUNCHEN, DE, Bd. 47, Nr. 8, 14. April 1998 (1998-04-14), Seite	1-10
. •	60,62,64,66 XP000780190 ISSN: 0013-5658 das ganze Dokument	
X	WEAVER A ET AL: "Monitoring and control using the Internet and Java" INDUSTRIAL ELECTRONICS SOCIETY, 1999. IECON '99 PROCEEDINGS. THE 25TH ANNUAL CONFERENCE OF THE IEEE SAN JOSE, CA, USA 29 NOV.—3 DEC. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 29. November 1999 (1999–11–29), Seiten 1152–1158, XP010366722 ISBN: 0-7803–5735–3 Zusammenfassung Seite 1153, rechte Spalte, Absatz 5 -Seite 1155, linke Spalte, Absatz 1 Abbildung 2	1-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, Patentfamilie gehören			~Internation PCT/D	PCT/D /00967		
	echerchenbericht tes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US	6311101	B1	30-10-2001	EP EP AT AT DE DE	0916466 A1 0917034 A1 206655 T 214169 T 59704884 D1 59803258 D1	19-05-1999 19-05-1999 15-10-2001 15-03-2002 15-11-2001 11-04-2002
US	6353853	B1	05-03-2002	KEIN	IE	
EP	0838768	A .	29-04-1998	US JP US US US US US US	5956487 A 0838768 A2 10149270 A 6170007 B1 2001025307 A1 2001034777 A1 2001034778 A1 2001034779 A1 2001034780 A1 2002133636 A1 2001034781 A1	21-09-1999 29-04-1998 02-06-1998 02-01-2001 27-09-2001 22-11-2001 25-10-2001 25-10-2001 25-10-2001 25-10-2001 19-09-2002 25-10-2001

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BYACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.